⑩特許出願公開

# 四公開特許公報(A) 平1-217087

❸公開 平成1年(1989)8月30日 庁内整理番号 識別記号 Sint. Cl. 4 **PSM** 6845 - 4 JC 09 D 7/12 LST 6845 - 4 J91/06 C 08 L A-8416-4 J 審査請求 未請求 請求項の数 2 (全7頁) PTG C 09 D 11/02

**3**発明の名称 印刷インク用ーおよび塗料用添加物およびその製造方法

②特 顧 平1-5041

20出 題 平1(1989)1月13日

優先権主張 Ø1988年1月15日Ø西ドイツ(DE)@P38 00 988.9

**砂発 明 者 アドルフ・キューンレ ドイツ連邦共和国、マルル、ヘキステル・ストラーセ、6 砂発 明 者 マルリース・フェイ ドイツ連邦共和国、マルル、トウルベンストラーセ、5 の出 顧 人 ヒュールス・アクチェ ドイツ連邦共和国、マルル、クライス・レツクリングハウ** 

⑦出 願 人 ヒュールス・アクチェ ドイツ連邦共和国、マルル、クライス・レツク

ンゲゼルシヤフト ゼン、パウル‐パウマン‐ストラーセ、1

②代理人 弁理士 江崎 光好 外1名

### 明報書

- 1.発明の名称 印刷インク用・および塗料用添加 物およびその製造方法
- 2. 特許請求の範囲
- 1) 合成ワックスを印刷インクまたは塗料において用いることのできる樹脂あるいは固体結合剤と一緒に97:3~50:50 の重量比で共通の粉砕処理に委ねることを特徴とする、ワックスを基礎とする微粉化された状態で存在する添加物の製造方法。
- 2) 50~97重量%の合成ワックスおよび 3~50重量%の、印刷インクおよび塗料において使用できる樹脂あるいは固体結合剤より成りそして99重量%が32μmより小さい粒度分布の微粉化された状態で存在する特許請求の範囲第 1項に従って得られる、ワックスを基礎とする印刷インク用・および塗料用添加物。
- 3. 発明の詳細な説明

[発明の用途分野]

本発明は、ワックスを基礎とする印刷インク

用-および塗料用添加物並びにその製造方法に関する。

### [ 從來技術]

特定の性質、例えば耐摩耗性、耐引っ揺き性等を改善する為に、ワックスを印刷インク系および強料系において 0.5~5 重量1 の量で用いることは公知である。微粉化ワックスは微粉化していないものに比較して、直接的にまたはいわゆる冷間法で製造される分散物の状態で添加することができるという長所をもたらす。要するに、自由流動性のワックス分散物あるいはペースト状調製物を冷間法で製造することによって、溶剤中でのワックスの、時間が掛かり且つ発火の危険の多い溶融処理が避けられる。

微粉化ワックスの製造には原剤として二つの方法がある。その一つの方法は、熱いワックス溶融物をノズルを通してスプレーし、そうして得られたワックス粉末を必要な場合によは分級工程に委ねるスプレー法である。二番目の方法は粉砕法であり、この場合には錠剤状、粒状、

鱗状および粉末状で存在するワックスを特別の 粉砕装置、例えばジェットミルまたは補充分級 手段を備えた機械粉砕装置によって散粉化する。

両方の難法の散粉化したワックスは印刷イン クおよび堕料において使用される。ドイツ特許 出願公開第3,533,436 号明編書は、スプレー法 で製造された生成物が特別な印刷インク堕膜に 確かに高い耐摩託性をもたらすが、その替わり に温潤あるいは分散が比較的にし難いことを教 示している。また、スプレー法は多大な費用が 掛る。粉砕によって得られる微粉化したワック スはドイツ特許出贈公開第3,533,436 号明編書 によれば、印刷インクにおいて低い耐摩擦性を もたらすが、特に堕料においては分散されあく 且つ凝集物を形成する傾向が少ない。別の長所 は、粉砕工程の経済性にある。更に、ヨーロッ パ特許第28,713号明編書は、粉砕の際に硬質で 脆弱なアミドワックスを添加した場合に、ポリ オレフィンワックスが粉砕によって簡単に所望 の粒度に細分化できることを表示している。し かしこの微粉化したポリオレフィンワックス/ アミドワックス 低合物の場合には用途が限定 されていることに欠点がある。これらの生成物 は即ち、実質的に溶剤不合の系の為、特に強料 の為にのみ能消し剤として適している。このも のは水性系において分散し難く且つ直接的方法 では実際に使用できない。このものは間様に、 印刷インクの耐摩擦性の改善にあまり使用でき ない。

#### (発明の解決しようとする問題点)

それ故に、容易に粉砕できるだけでなく、徐 剤食有系においても水性系においても開機に使 用できそしてそれ故に高い耐摩擦性を与えるポ リオレフィンワックスが望まれている。

#### [発明の構成]

この課題は、驚くべきことに特許請求の範囲に記載の方法によって解決される。

合成ワックスとしては原則として合成される あらゆるワックス、例えば炭化水素ワックスお よび酸素官能性基を持つ合成ワックスが適して

いる.

特に適しているのものの一方は、500~1,00 0 の分子量(浸透圧法)および 0~20の酸価を持つ酸化されていまたは酸化されたカッシャー・トロプシューワックス並びにそれらから誘導される別の反応生成物であり、他方で10.00の分子量(浸透圧法)および 0~10 の酸価を持つ酸化されていまだはないたはないである。酸化されたポリオレフィン・ワックスがにそれららればカーカーはアン・ボリマーである。エチレン・ホモボリマー、エチレン・ボリマーである。エチレン・ホモボリマー、エチレン・オリマーである。エチレン・ホモボリマー、エチレン・オリマーである。エチレン・ホモボリマー、カら製造されるワックス酸化物およびワックステルが特に有利である。

選する樹脂は、印刷インクおよび塗料において一般的に使用されるのと同じものである。これらのものは合成、部分合成または天然のものである。 でもよく、例えば炭化水素樹脂、ポリアミド樹 脂、アルキッド樹脂、マレイナート樹脂、ポリアクリレート、尿素樹脂、ポリテルペン樹脂、フェクトン・アルデヒド樹脂、エポキシ樹脂、フェノール樹脂、セルロース誘導体、コロホニウムを基礎とする樹脂、シェラック(Schellack) およびダンマー(Bammer)並びに上述の樹脂から読導されるあらゆる誘導体がある。

合成ワックスと樹脂を一緒に粉砕する為には 例えば、既に初めに記載した様に、ジェットミ ルまたは補完分級手段を備えた機械粉砕装置が 適している。粉砕する際には、両方の成分を粉 末状、顆粒状または鱗状で既に予め混合する( 乾燥混合物または両成分の溶融によって製造さ れる混合物)かまたは両成分を同時に供給する ようにして行う。合成ワックスと樹脂との重量 比は97:3~50:50、殊に95:5~60:40、特に9 0:10~70:30 である。

合成ワックスと樹脂との相容性は原則として 必要ない。しかし、本発明に従って製造される 生成物の全ての長所を充分に利用し得る為には、 使用されるそれぞれ合成ワックスと溶融物中で 充分に相容性である樹脂を用いるのが有利であ る。かゝる樹脂は例えば二重結合を持たない樹 脂あるいは二重結合合有量が少ない樹脂である。

粉砕は遺常の場合には追加的粉砕助剤を用い ずに実施することができる。個々の場合に―― 例えばワックス/ 樹脂- 混合物が充分な流動性 を有していない為に――粉砕装置への運搬に問 段がある場合に、粉砕助剤の抵加によって流動 性を向上させることができる。この場合粉砕助 剤は粉砕工程自体の以前に配置供給するのが合 目的的である。粉砕助剤としては印刷インクお よび堕料においていずれにしても使用されるも のが適している。例えば珪酸を基礎とする特定 の生成物または好ましくは12~24の炭素原子を 持つ工業用脂肪酸とアンモニアまたは脂肪族ア ミンとの反応生成物が通する。珪酸を基礎とす る生成物の場合の使用量は好ましくは 0.2~3 % であり、脂肪酸アミドの場合には 3~20% が 好ましい。

あるいは陰膜中の添加物がいわゆる "瘦い" を 形成しないこと――それ故に複覆いを認めることができないこと――を意味している。更に、 本発明の方法によれば簡単に多量の極性基を分 子中に持つ生成物を製造することができ、この ことが慣用の生成物に比較して静電気帯電性を 値かにしている。要するに粉塵爆発の危険―― これは製造工程自体並びに本発明に従って製造 される生成物の加工に関係する――が減少して いる。

以下の実施例は、本発明で所望の全ての長所を同時に達成し得ることを示している。

### 実施例

### 1. 粉碎:

粉砕工程の為に、Micro-Mascinazione社の実験室用エアージェットミルを用いる。圧力は一般に約5.5barである。粉砕すべき材料は粉末状態で配置供給装置 E'Tron(Soder 社製) によって規定量を粉砕装置に供給する。ヨーロッパ特件出願公開第28,713号明細書に従って製造され

粉砕生成物の粒度は用途目的に依存している。若干の印刷インクーおよび塗料系の為には、99 重量% が16μm より小さく場合によっては12μm より小さい粒度が必要があり、他の系、例えばトルエン系グラピア印刷インク、特殊グラピア印刷インク、フレキソ印刷インク等には99重量% が24μm より小さいかまたはそれどころか99重量% が32μm より小さくとも充分であり得る。

る狭い粒度分布のポリオレフィンワックス/アミドワックス- 混合物の他に粉砕に用いられる あらゆる原料も充分に均一な細かい以下の粒度 を有している:

20~30重量 24 μ = より小さい

40~50重量% 48μμ より小さい

60~70重量 36μμ より小さい

80~90重量 192μ より小さい

測定法: レーザー- 顆粒皮測定基 715(Cilas 社製のLaser Granulometer)。

1.1\_ポリエチレンワックス | 分子量1,600(浸透 圧法)、密度 0.96 g/cm³、滴り点 122℃] を粉砕する。

粉砕圧: 約 5.5bar

仕込み量: 441g/ 時

原料の粒度分布:上記1の場合と同じ。

最終生成物の粒度分布:

10.3重量% 4μm より小さい

20.3重量% 8μm より小さい

35.1度量% 12μm より小さい

49.5 重量 2 16 // = より小さい

66.4 重 置え 24 μ m より小さい

74.3 意量 2 32 μ m より小さい

80.9職體2 48μμ より小さい

89.1重量1 96 // 申 より小さい

95.0 重量を 192 μ= より小さい

1.2 ポリエチレンワックス/アミドワックスー混合物(90:10の比)をローロッパ特許出願公開第28,713号明細書に従って粉砕する。ポリエチレンワックスの性質は上記 1の所に記載されているのと同じ。アミドワックスとしてはピススチアロイルエチレンジアミンを用いる。両方のワックス放分を溶融状態で予備選

粉碎压: 約 5.5bar

合する。

仕込み量: 456g/ 時

原料の粒度分布:上記1の場合と同じ。

最終生成物の粒度分布:

13.0重量% 4μm より小さい

29.4重量 1 8μ = より小さい

1.4 ポリエチレンワックス/ アミドワックスを 50:50の比で上記1.2 における如く粉砕する。

粉碎圧: 約 5.5bar

仕込み量: 462 g/ 時

原料の粒度分布:

75.7重量4 24μm より小さい

94.0重量% 48μm より小さい

94.0重量第 96μ = より小さい

94.0重量% 192μm より小さい

最終生成物の粒度分布:

46.4重量% 4μm より小さい

84.4重量% 8μm より小さい

98.5重量% 16μm より小さい

99.5重量% 24μm より小さい

1.5 ポリエチレンワックス/ 樹脂混合物(90:10 の比)を粉砕する。ポリエチレンワックスの性質は上記1.1 におけるのと同じ。樹脂として合成樹脂SK(Huels AG 社)を用いる(変性ケトン- アルデヒド縮合樹脂)。ワックス成分と樹脂は乾燥状態で予備混合する。

47.7萬 置 x 12 μm より小さい

- 62.3重量% 16μm より小さい

75.0重量% 24μm より小さい

79.0重量¥ 32μ■ より小さい

81.8重量% 48μm より小さい

88.6重量% 96μm より小さい

92.9重量\* 192 μ= より小さい

1.3 ポリエチレンワックス/ アミドワックスを 80:20の比で、両方のワックス成分の乾燥予 備混合の後に上記1.2 における如く粉砕する。

粉碎压: 約 5.5bar

仕込み置: 449g/ 時

原料の粒度分布:上記1の場合と間じ。

最終生成物の粒度分布:

25.0重量1 4μm より小さい

44.3重量% Bμm より小さい

71.2重量% 12μm より小さい

83.2重量 16μm より小さい

96.7重量1 24μm より小さい

99.8重量 32 μm より小さい

粉碎圧: 約 5.5bar

仕込み量: 4534/時

原料の粒度分布:上記1の場合と同じ。

最終生成物の粒度分布:

13.5重量% 4μm より小さい

27.4重量% 8μ より小さい

46.6重量% 12 μm より小さい 61.7重量% 16 μm より小さい

81.7重量% 24μm より小さい

85.5重量% 32μm より小さい 92.3重量% 48μm より小さい

96.4重量% 96μm より小さい

100.0重量% 196 μm より小さい

1.6 ポリエチレンワックス/ 樹脂混合物(70:30 の比) を粉砕する。ポリエチレンワックスの性質は上記1.1 におけるのと同じ。樹脂としてDERTOPOL(DRT) を用いる(量合したコロホニウム)。

ワックス成分と樹脂を乾燥状態で予備混合する。

粉砕圧: 約 5.5bar

仕込み量: 449g/時

原料の粒度分布:上記1の場合と同じ。

最終生成物の粒度分布:

36.2重量 7 4μm より小さい

68.7重量% 8μm より小さい

87.6重量~12μm より小さい

98.8重量% 16μ= より小さい

100.0重量% 24μm より小さい

1.7 ポリエチレンワックス/ 樹脂混合物(80:20 の比) を粉砕する。ポリエチレンワックスの性質は上記1.1 におけるのと同じ。樹脂としてBRBHAR 127 (コロホニウムの崩壊生成物: Lackharzwerke Kraemer)を用いる。ワックス成分と樹脂を溶験状態で予備混合する。

粉碎圧: 約 5.5bar

任込み量: 454g/ 時

原料の粒度分布:上記1の場合と同じ。

最終生成物の粒度分布:

24.1重量% 4μm より小さい

- オキシダートは108 での海り点および11の 酸価を有している。樹脂としてALRESAT KM 4 44 (マレイナート樹脂: Hoachat AG )を用い る。両方の成分を乾燥状態で予備混合する。

粉砕圧: 約 5.5bar

仕込み量: 445g/ 時

原料の粒度分布:上記1の場合と同じ。

最終生成物の粒度分布:

23.7重量% 4μm より小さい

43.6世量% 8μμ より小さい

69.0重量% 12μm より小さい

79.2重量% 16μm より小さい

93.9重量% 24μ= より小さい

99.0重量% 32 # m より小さい

1.10 フィッシャー・トロプシューワックス/ 樹脂混合物(80:20の比) を粉砕する。フィッ シャー-トロプシューワックスは約 700の分 子費(浸透圧法) および 107での消り点を有 する。樹脂としてALBERTOL NP 692(コロホニ

48.4重量% 8 # # より小さい

74.9重量7 12μm より小さい

83.7賞量% 16μ より小さい

99.5重量% 24μ= より小さい

1.8 ポリエチレンワックス/ 樹脂混合物(70:30 の比)を粉砕する。ポリエチレンワックスの性質は上記1.1 におけるのと同じ。樹脂としてERNAREX 555(アルキッド樹脂: Lackharzwerke Kraemer)を用いる。両方の成分を溶験状態で予備混合する。

粉碎压: 約 5.5bar

仕込み置: 451 g/時

原料の粒度分布:上記1の場合と同じ。

最終生成物の粒度分布:

36.8重量% 4μm より小さい

68.1重量% 8μm より小さい

88.0重量 12 / 12 より小さい

99.7質量% 16 μm より小さい

1.9 ポリエチレン- オキシダート/ 樹脂混合物 (80:20の比) を粉砕する。このポリエチレン

ウム変性したフェノール樹脂: Hoechat AG) を用いる。両方の成分を乾燥状態で予備混合 する。

粉碎圧: 約 5.5bar

仕込み量: 456 2/時

原料の粒度分布:上記1の場合と同じ。

最終生成物の粒度分布:

39.4重量% 4μm より小さい

66.0重量% 8μm より小さい

87.2重量% 12μm より小さい

96.3重量% 16μ= より小さい

99.9重量% 24μm より小さい

1.11 フィッシャー・トロプシュ・ワックス/ 樹脂混合物(80:20の比)を、石油樹脂のESCO REZ 5300(水素化された炭化水素樹脂: Exxo n)を樹脂成分として用いて上記1.10に於ける 如く粉砕する。両方の成分の予備混合を溶融 状態で行う。

粉碎圧: 約 5.5bar

仕込み置: 459 4/時

原料の粒度分布:上配1の場合と同じ。 最終生成物の粒度分布:

30.2重量\* 4 μπ より小さい

65.0堂量\* 8μm より小さい

76.7重量% 12μμ より小さい

87.3重量1 16μ= より小さい

99.7重量% 24μm より小さい

2.上記 1.1~1.11に従って製造される敬細な粉 来の水性印刷インクにおける温潤性:

50回のガラス製ビーカー中に上記1.1~1.1に従って製造される数相な粉末 1g を市販の水性フレキソ印刷インク(Slegwerk 社のZW 23 タイプ) 40回に分散させる。完全に湿潤するまであるいはそれぞれの微細粉末が完全に濁るまでの時間(分)を測定する。

700) と一緒に 2分間に渡って震盪する。その後に木工用ラッカ中の微細粉末分布(均一性)を複質的に評価する。

微輻粉末	视覚的均一性	
粉碎物1.1	未測定	比較例
粉碎物1.2	未惯定	比較例
粉碎物1.3	良好	比較例
粉碎物1.4	非常に良好	比較例
粉碎物1.5	未测定	
粉碎物1.6	非常に良好	
粉碎物1.7	非常に良好	
粉碎物1.8	非常に良好	
粉碎物1.9	良好	
粉碎物1.10	非常に良好	
粉砕物1.11	非常に良好	

4.トルエン系グラピア印刷用インクにおける耐摩 耗性の試験:

トルエン系グラピア印刷インクは以下の組成 を有している:

微細粉末	温剂呼叫	
b) \$4 \$5 1.1	海洞世才	比較的
粉种物1.2	凝糊せず	比较级
份价物1.3	温潤せず	比較例
15 PP 901.4	温潤せず	比較例
份碎物1.5	來例定	
19 PA 1 . 6	3 3}	
964物1.7	5 3}	
<b>的印</b> 如1.8	3 分	
1967年1961.9	4 分	
份碎物1.10	4 分	
分中 专1.11	未测定	

3. 1.1~1.11に従って製造される機構な粉束の溶剤含有系塗料における湿潤性:

100歳の密閉したガラス製ビン中で、1.3~
1.9 に従って製造される微細な粉末0.5g
少なくとも99重量% が32μm より小さい牧皮である場合——を、ニトロセルロースを基礎とする市販の木工用ラッカ(Clouth 社のClou

70重量% の樹脂溶液(トルエンにSHBBYEARZ 68 139を溶解した51% 濃度溶液)

8重量% の着色類料(パーマネントイエローDH G 25)

### 21重量%のトルエン。

## 1重量%の 1.1~1.11の微細粉末

トルエン系グラビア印刷インクの製造はボールミルにおいて行う。トルエンを更に添加することによって印刷インクの粘度を47~50秒(3mmの流出粘度測定用ビーカー)に調節する。 1.1~1.11に従って得られる微細粉末をディソルバーによって印刷インク完成品にする。

インクの耐摩耗性あるいは耐摩擦性の試験は、 試験用構造のクワルタント-摩擦試験機(Preef baw-Quartant-Scheuerpruefer)を用いて実施する。

耐摩擦試験の為にそれぞれの印刷インク混合物から12個の試験体を製造する。個々の場合に達成される摩擦回数に関して色々の値が得られる場合には、摩擦値は――最良の摩擦値と最悪

の摩擦値との両方を省いて――平均をとった。 ックスまたは 700~10,000の分子量を有するポ リオレフィン- ワックスである請求項 1に記載 の方法。

1%の微細粉末を含むトルエン系グラビア印刷インク	耐摩擦性 (達成される摩擦団 数)	
粉砕物1.1	摩擦題数 200回	比較例
粉碎物1.2	摩擦回数 200回	比較例
粉碎物1.3	摩擦回数 250回	比較例
粉碎物1.4	摩擦回数 250回	比較例
粉砕物1.5	摩擦匯数 500回	
粉砕物1.6	摩擦回数 500回	
粉砕物1.7	試験せず	
粉砕物1.8	摩擦回數1000回以上	
粉砕物1.9	試験せず	
粉砕物1.10	摩擦回數 350回	
粉砕物1.11	摩擦回数1000回以上	

代理人 江 崎 光 好 代理人 江 崎 光 史

本発明は特許請求の範囲に記載の印刷インク 用。および強料用添加物並びにその製造方法に 関するが、実施の庭様として以下を包含する: 合成ワックスが 500~1,000 の分子量( 浸透 圧法) を有するフィッシャー- トロプシュ- ワ